Index of Claims



Application/Control No.

10/721,358

Examiner

Jacob Y. Choi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GLIENICKE ET AL.

Art Unit

2875

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
·	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

А	Appeal
o	Objected

Cla	Date									
Final	Original	9/6/9								
	1	4								
	2	1								
	3	V				_			_	
	4	J		H		-	-		_	
$\vdash$		1		Н	_		-			-
<u> </u>	2	-/	-	-	_		$\vdash$	_	_	_
	1 2 3 4 5 6	· /					$\vdash$	_	_	
<u> </u>		V		-		$\vdash$	_	_	_	
	8 9	7				$\vdash$	_			
	9	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			-	H	_			
	10	V				<u> </u>	_			-
	11	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				<u> </u>		_		
<u> </u>	12	1	-			_	<u> </u>			
<u> </u>	13	$\sqcup$		<u> </u>						
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21				_	<u> </u>	_			<u> </u>
	15		L			$oxed{oxed}$		L_		
	16		_							L_
	17									
	18	<u> -</u>					_			
	19	L					L			
	_20		_				_	<u> </u>		Ŀ
	21									_
	22 23 24 25 26 27 28 29	_				_				
	23						_			
	24	_		_		_				
	25	_				_	_			
	26	<u> </u>		_			L.			
	27			<u> </u>			_			
	28									
	29		L.	L						
	30	_	L							
	31		L							
	32									
	33									
	34									
	31 32 33 34 35									
	36									
	37									
	38						L			
	38 39									
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48								L	
	49		L							
	50	Г	Γ.			T	Г			

Cla	aim			-		Date	<del></del>			_
Final	Original									
	51									
	52									
	53	_	$\neg$			_		_		
	53	_	-	-			-		$\vdash$	_
	54	_	_			_				
	55		_							
	56									
<u> </u>	57									
	58									
	59				_	_				
	60									
	61									
-	62	-	-			<b></b>	-		-	-
<u> </u>	62	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-			
	63	_	H			<u> </u>	$\vdash$			
	64	_	$\vdash$	H						_
	65	_	Щ		Ш				_	_
	66									
	67									
	68									
	69									
. —	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
	76 77									
	77									
	78									
	79							_		
	80				_	_	_		7	_
	81				_	_	_		_	
	82		$\vdash$			-		_		
-	83	-				_	_	_		-
	84	-		-	<u> </u>					
	85	H		-			$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$
		<u> </u>		_					<u> </u>	<u> </u>
	86	<u> </u>	_	_		_	_			<u> </u>
<u> </u>	87	_	L						_	
	88	_	_	_		_	_		_	
	89	<u> </u>	_			<u> </u>	_	_	_	L
	90									
	91	<u> </u>	$\vdash$	H		<u> </u>	<u> </u>	_		
	92	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	_	-	<u> </u>	L
	93	<u> </u>		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		⊢∸
-	94	<del> </del>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	95	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	96	_	_	_	_	_	<u> </u>	_		
	97	-	<u> </u>	-	$\vdash$		_	<u> </u>		
-	98	<u> </u>	├—	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	99	_	_	<u></u>	L		<u> </u>			<u> </u>

Claim         Date           Image: Claim of the control of the cont											
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   148   149   140   149   140	Claim						Date	2			
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   148   149	Final	Original									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   148   149		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103									
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104									
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105									
108          109          110          111          112          113          114          115          116          117          118          119          120          121          122          123          124          125          126          127          128          129          130          131          132          133          134          135          136          137          138          139          140          141          142          143       .		106					_				Ш
109		107									_
110		108	-								
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         144       145         146       147         148       149		109				_		-			$\dashv$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					_			_	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112						$\vdash$			Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_		$\vdash$	_	_	$\vdash$	-	-	$\dashv$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	-		-			$\vdash$	_	_	$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115								_	$\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									$\Box$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			<u>_</u>	Щ	_				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			_	_				L	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			$\vdash$		_	_			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			_	_	_		-	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	$\vdash$	_	_	-			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			$\vdash$				-	-	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_	_			_			$\vdash$	$\dashv$
132		130	$\vdash$			$\vdash$	_	$\vdash$		_	$\dashv$
132		131				$\vdash$					$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									$\neg$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136				_					_
140		137	_							_	_
140		138			_						
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		_							
142 143 144 145 146 147 148 149				<b> </b> -	<del> </del>		<u> </u>				$\vdash$
143 144 145 146 147 148 149		142					-				
144 145 146 147 148 149				-			$\vdash$				$\vdash$
145 146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	-	-	-		-		$\vdash$
146 147 148 149				$\vdash$			<u> </u>	_	$\vdash$	-	$\vdash$
147 148 149							<del>                                     </del>		T	Г	$\Box$
148									Ι		П
149		148									
150		149								Ľ	
		150									